M·H

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

A2

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: H04Q 11/04, H04L 12/64

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/19765

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

6. April 2000 (06.04.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/03056

(22) Internationales Anmeldedatum: 23. September 1999 (23.09.99)

(81) Bestimmungsstaaten: CA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 45 038.9 30. September 1998 (30.09.98) DE

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D–80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

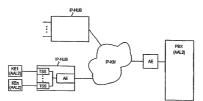
(75) Erfinder/Anmelder (tur für US): FRAAS, Wolfgang (DE/DE): Karwendelstrasse 2, D-82515 Wolfratshausen (DE). HÜNLICH, Klaus (DE/DE): Birkenstrasse 4, D-85467 Neuching (DE). WEHREND, Klaus (DE/DE): Eichenstrasse 1, D-82223 Eichenau (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(DE).

[54] Title: METHOD FOR CONNECTING COMMUNICATIONS TERMINALS TO A EXCHANGE VIA A COMMUNICATIONS NETWORK

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM ANSCHLIESSEN VON KOMMUNIKATIONSENDGERÄTEN AN EINE VERMIT-TLUNGSANLAGE ÜBER EIN KOMMUNIKATIONSNETZ.



(57) Abstract

The communications terminals (KE1, ..., KEn) are connected to the packet-oriented communications network (IP-KN) by a transfer unit (IP-HUB). The exchange (PBX) is connected to said packet-oriented communications network (PBX) by a connecting unit (AE). A data format consisting of substructural elements (SE) is established for transmitting data between the exchange (PBX) and the communications terminals (KE1, ..., KEn). In order to transmit data via the communications network (IP-KN), the data to be transmitted in the form of from these data packets (IP-P) at the receiving end.